

ŠILUMOS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ VASARIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1	2	3	4	5
1.	ŠILUMOS GAMYBOS KAINOS DEDAMOSIOS			
1.1.	Šilumos gamybos savo šaltiniuose vienanarė kaina (1.1.1 + 1.1.2)	ct/kWh	$T_H = T_{HG,PD} + T_{HG,KD}$	6,91
1.1.1.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,PD}$	2,98
1.1.2.	šilumos gamybos savo šaltiniuose kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HG,KD}$	3,93
		formulė	$0,12+(20494xpF)/(19628863/100)$	
1.2.	Vidutinė svertinė kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavime	Eur / MWh	pF	36,53
1.2.1.	Gamtinės dujos			
1.2.1.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	120,00
1.2.1.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	20
1.2.1.3.	gamtinių dujų transportavimo sąnaudos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose	Eur	-	295,65
1.2.2.	Medienos kilmės biokuras			
1.2.2.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	35,00
1.2.2.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	2080,00
1.2.3.	Pjuvenos			
1.2.3.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	21,49
1.2.3.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	30,00
1.2.4.	Medienos granulės			
1.2.4.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	55,00
1.2.4.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	330,00
1.2.5.	Grūdų išvalos			
1.2.5.1.	kuro kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose	Eur / MWh	-	20,10
1.2.5.2.	kuro kiekis, taikomas šilumos kainos skaičiavimuose	MWh	-	270,00
1.3.	Šilumos įsigijimo (vidutinė) kaina	ct/kWh	-	-
1.4.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) vienanarė kaina (kainos dedamosios) (1.4.1 + 1.4.2)	ct/kWh	$T_H = 2,98 + T_{HG,KD}$	6,91
1.4.1.	vienanarės kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,PD}$	2,98
1.4.2.	vienanarės kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{H,KD}$	3,93
		formulė	$0,12+(20494xpF)/(19628863/100)$	
1.5.	Šilumos (produkto) gamybos (įsigijimo) dvinarė kaina (kainos dedamosios) :			

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos
1.5.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	$T_{HG,MU}$	21,76
1.5.2.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn.	$T_{2HG,MU}$	26,92
1.5.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{H,KD, dv}$	3,93
2.	ŠILUMOS PERDAVIMO KAINOS DEDAMOSIOS			
2.1.	Šilumos perdavimo vienanarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>) atitinkamai vartotojų grupei (<i>2.1.1 + 2.1.2</i>)	ct/kWh	$T_{HT} = 1,16 + T_{HT,KD}$	2,47
2.1.1.	vienanarės šilumos perdavimo kainos pastovioji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,PD}$	1,16
2.1.2.	vienanarės šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	ct/kWh	$T_{HT,KD}$	1,31
		formulė	$0,07 + (2989630 \times TH) / 16639233$	
2.2.	Šilumos perdavimo dvinarė kaina (<i>kainos dedamosios</i>):			
2.2.1.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn./kW	$T_{1HT,MU}$	8,49
2.2.2.	pastovioji kainos dalis (<i>mėnesio užmokestis</i>)	Eur/mėn.	$T_{2HT,MU}$	8,70
2.2.3.	kintamoji kainos dalis	ct/kWh	$T_{HT,KD, dv}$	1,31
3.	MAŽMENINIO APTARNAVIMO KAINA (KAINOS DEDAMOSIOS)			
3.1.	Mažmeninio aptarnavimo kaina vartotojams už suvartotą šilumos kiekį	ct/kWh	$T_{HS,PD}$	0,17
3.2.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn./kW	$T_{1HS,MU}$	1,22
3.3.	Mažmeninio aptarnavimo pastovus (mėnesio) užmokestis	Eur/mėn.	$T_{2HS,MU}$	1,24
4.	NEPADENGTŲ ŠAŪAUDŲ IR (AR) PAPILDOMAI GAUTŲ PAJAMŲ DEDAMOJI			
4.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento datą ir numerį)	ct/kWh	-	0,00
5.	APSKAIČIUOTA ŠILUMOS VIENANARĖ KAINA (1.4 + 2.1 + 3.1 + 4)	ct/kWh	-	9,55
6.	Subsidijos dydis	ct/kWh	-	-
7.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	9,55
8.	Galutinė šilumos vienanarė kaina (su PVM)	ct/kWh	-	10,41
9.	Galiojanti šilumos vienanarė kaina (be PVM)	ct/kWh	-	10,63
10.	Apskaičiuotas kainos pokytis, lyginant su galiojančia šilumos kaina	proc.	-	-11,31
14.	Sprendimas, nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos šilumos kainos dedamosios	2021 m. gruodžio 23 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1740		

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ VASARIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos/kiekiai
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: kitiems vartotojams			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv\ pd}$	0,36
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv\ kd}$	7,92
		formulė	$(51,0 \cdot T_{\text{š}}) + (1,0 \cdot T_{\text{gv}}) + (0,036 \cdot T_{\text{gv\ pard.}})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\text{š}}$	9,55
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Pakruojo rajono sav. Tarybos 2021-02-25 d. sprendimas nr. T-47	2,98
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{\text{gv\ pard}}$	2,02
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI	Eur/m ³		0,00
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento data ir numerį)	Eur/m ³	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
6.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2 + 5) gyventojams	Eur/m ³	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	8,28
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m ³		10,02
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m ³	-	8,83
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-6,64
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	2021 m. gruodžio 27 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1748		

Tvirtinu: _____
Direktorius
(Pareigos)

(Parašas)

Remigijus Giedraitis
(Vardas, pavardė)

KARŠTO VANDENS KAINOS SKAIČIAVIMAS 2023 METŲ VASARIO MĖNESIUI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis/pastaba	Kainos/kiekiai
1	2	3	4	5
1.	KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS: daugiabučiuose namuose			
1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv\ pd}$	0,36
1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	Eur/m ³	$T_{kv\ kd}$	8,15
		formulė	$(52,40 \cdot T_{\text{š}}) + (1,03 \cdot T_{\text{gv}}) + (0,036 \cdot T_{\text{gv\ pard.}})$	
2.	Šilumos kaina, naudojama karšto vandens kainos skaičiavimuose	ct/kWh	$T_{\text{š}}$	9,55
3.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m ³	Pakruojo rajono sav. Tarybos 2021-02-25 d. sprendimas nr. T-47	2,98
4.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk. pr. per mėn.	$T_{\text{gv\ pard}}$	2,02
5.	PAPILDOMA DEDAMOJI	Eur/m ³		0,00
5.1.	Papildoma dedamoji dėl _____ (įrašyti), nustatyta _____ (įrašyti sprendimo, nutarimo ar ūkio subjekto įstatuose nustatyto dokumento data ir numerį)	Eur/m ³	Taikymo laikotarpis nuo _____ (įrašyti laikotarpį) iki _____ (įrašyti laikotarpį)	
6.	Galutinė karšto vandens kaina (be PVM) (1.1 + 1.2 + 5) gyventojams	Eur/m³	$T_{kv} = T_{kv\ pd} + T_{kv\ kd}$	8,51
7.	Galutinė karšto vandens kaina (su PVM)	Eur/m³		9,28
8.	Galiojanti karšto vandens kaina (be PVM)	Eur/m³	-	9,07
9.	Apskaičiuotos kainos pokytis, lyginant su galiojančia karšto vandens kaina	proc.	-	-6,58
10.	Nutarimas ar ūkio subjekto įstatuose nustatytas dokumentas, kuriuo nustatytos karšto vandens kainos dedamosios	2021 m. gruodžio 27 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimas Nr. O3E-1748		

Tvirtinu: _____
Direktorius
(Pareigos)

(Parašas)

Remigijus Giedraitis
(Vardas, pavardė)